





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 11 月 29 日

Application Date

申 請 案 號: 091134738

Application No.

申 請 人: 鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

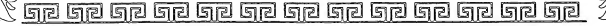
祭練生

發文日期: 西元 _____ 年 ____ 月 ____ 月

Issue Date

發文字號: 09220035620

Serial No.



申請日期: 9 (11 29 | 案號: 911 347 38 | 類別:

(以上各欄由本局填註)

	-	發明專利說明書
	中文	電漿顯示面板
發明名稱	英 文	PLASMA DISPLAY PANEL
二 發明人	姓 名(中文)	1. 陳杰良 2. 呂昌岳
		1.Ga-Lane Chen 2.Charles Leu
	國 籍	1. 中華民國 ROC 2. 中華民國 ROC
	住、居所	1.台北縣土城市自由街2號(2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC) 2.台北縣土城市自由街2號(2, Tzu Yu Street, Tu-cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC)
ì	姓 名 (名稱) (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Hon Hai Precision Industry CO., LTD.
	國 籍	1. 中華民國 ROC
三、申請人	住、居所 (事務所)	1.台北縣土城市自由街2號(2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC)
	代表人 姓 名 (中文)	1. 郭台銘
	代表人 姓 名 (英文)	1.Tai-Ming Gou

四、中文發明摘要 (發明之名稱:電漿顯示面板)

本發明係關於一種電漿顯示面板(Plasma Display Panel, PDP),其包括一第一基板、一第二基板及複數阻隔壁(Barrier Ribs),該複數阻隔壁與該第一、第二基板形成複數放電區,於每一放電區內充入混合放電氣體。其中,該混合放電氣體由氖(Neon, Ne)及氪(Krypton, Kr)組成,氦的百分比選擇從1.1%至5%,其餘為氖,充氣總壓強從250torr至500torr。

【本案指定代表圖及說明】

(一)、本案指定代表圖為:第一圖

(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

電漿顯示面板

1 0

第一基板

1

英文發明摘要 (發明之名稱: PLASMA DISPLAY PANEL)

The present invention relates to a plasma display panel, which includes an upper substrate, a lower substrate and a plurality of barrier ribs. A discharge space is formed between most of the barrier ribs and the substrates, a mixed discharge gas is charged into the discharge space. The discharge gas consists of Ne and Kr, Kr is contained at a ratio of 1.1~5% in the mixed discharge gas, and a pressure of discharge gas is set in a range of 250~500torr.





四、中文發明摘要 (發明之名稱:電漿顯示面板)

第二基板	2	玻璃視底	11 \ 21
顯示電極	12 \ 12'	介質層	1 3
MgO介質層	1 4	電將體	1 5
尋址電極	22	螢 光 層	23
绍 经 阳 原 辟	2 /		

英文發明摘要 (發明之名稱: PLASMA DISPLAY PANEL)

Ì



本案已向				
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權	
		無		
		7		
有關微生物已寄存於		寄存日期	寄存號碼	
		無		
			·	
			-	
}				
	···			
•				

五、發明說明(1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於一種電漿顯示面板,尤指一種電漿顯示面板用之混合放電氣體種類與配比的方法。

【先前技術】

顯示面板內充入惰性氣體之種類、配比及壓強將影響放電的著火電壓與顯示面板的發光亮度、光效及色純。故,在電漿顯示面板的放電單元結構確定之後,惰性氣體種類的選擇、配比的優化及壓強的確定對於提高顯示器件的性能起決定性作用。

目前,電漿顯示面板內通常充入含氙(Xenon, Xe)的二元之三元混合氣,氣體放電時,藉由氙原子的受激躍遷輻射出真空紫外光(波長<200nm,其中以147nm輻射為主)激發螢光粉發光。習知技術常用氖與氙或氦與氙的混合氣作為放電氣體,惟,除紫外光外,氙氣放電還將產生波長範圍為800~1000nm的近紅外光(Infrared Rays),將破壞三元色螢光粉發光的色純,影響電漿顯示面板的畫像顯示質量。





五、發明說明(2)

請參閱美國專利第6,285,129號,其揭示之技術中, 採用純氦(Helium, He)或氣體百分比佔99.5%的氦與氖、 氫、氫其中一種或幾種氣體作為混合放電氣體。惟, 氦離子的碰撞截面(Collision Cross-section)較小,氦 氣百分比越高,氦離子於放電空間發生碰撞的概率就越高,損失動能的同時將增加對螢光材料層及電極層濺射 (Sputtering)的幾率,容易導致電漿顯示面板使用壽命縮 短。

有鑑於此,提供一種具良好色純、使用壽命長的電漿顯示面板實為必要。

【內容】

本發明之目的在於提供一種具良好色純、使用壽命長的電漿顯示面板。

本發明之另一目的在於提供一種電漿顯示面板用之混合放電氣體,使用該混合放電氣體可使電漿顯示面板具良好色純、使用壽命長。

本發明係關於一種電漿顯示面板(Plasma Display Paneⁱl, PDP),其包括一第一基板、一第二基板及複數阻隔壁(Barrier Ribs),該複數阻隔壁與該第一、第二基板形成複數放電區,於每一放電區內充入混合放電氣體。該混合放電氣體由氖(Neon, Ne)及氪(Krypton, Kr)組成。其中,氪的百分比選擇從1.1%至5%,充氣總壓強從250torr至500torr。

與習知技術相比, 氦氣作為放電氣體具有以下優點:





五、發明說明 (3)

氪離子的碰撞截面較大,於放電空間發生碰撞的概率較小,能減小對螢光材料及電極層的濺射,延長電漿顯示面板的使用壽命。另,氦氣放電輻射出紫外光的同時,不會像氙氣一樣產生波長範圍為800~1000nm的近紅外光而影響三元色螢光層發光的色純,以使電漿顯示面板具有較好的畫像顯示質量。

【實施方式】

請一併參閱第二圖,本發明電漿顯示面板10由第一基板1與第二基板2通過氣密性封接形成,封接後,絕緣阻隔壁24之間就形成由其本身高度決定的空間(未標示)陣列,於該空間陣列中分別充入由惰性氣體組成的二元混合放電氣體25。由顯示電極12、12、與複數個尋址電極22之交叉位置確定相應的放電單元,顯示電極12與顯示電極





五、發明說明(4)

12'之間施加脈衝電壓,達到混合放電氣體25的擊穿電壓後,混合放電氣體25放電,於空間形成電漿體15,電漿體15之紫外輻射光激發螢光層23產生可見光,依靠尋址電極22的選擇性尋址,適當的混合三元色螢光層23就可實現彩色顯示。

本發明電漿顯示面板10所使用之混合放電氣體25由氖 氣與氦氣組成,氦的百分比選擇為1.1%至5%,其餘為氖 氣。混合放電氣體25中,氖原子亞穩態(Metastable)能量 為16.7ev,大於氦的電離能8.34ev,滿足第二類非彈性碰 撞時內能轉換條件,即滿足潘寧放電(Penning Effect)條 件,該混合放電氣體25的電離過程為:

 $Ne*+Kr \rightarrow Ne+Kr*+e$,

輻射出波長約為350nm的紫外光激發螢光層23發出可見光。





五、發明說明 (5)

合放電氣體25中氪百分比不超過5%。

電漿顯示面板10可充入不同壓強的混合放電氣體25,當混合放電氣體25的壓強小於100torr,混合放電氣體25受激輻射出紫外光的效率偏低,需要較高著火電壓才能引起混合放電氣體25放電。另,當充入的混合放電氣體25壓強過高,例如達到760torr(1標準大氣壓)時,將使電漿顯示面板10容易產生形變。故本發明混合放電氣體25充入電漿顯示面板10的壓強選擇範圍為250torr至500torr。

綜上所述,本發明符合發明專利要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述者僅為本發明之較佳實施例,舉凡熟悉本案技藝之人士,在援依本案發明精神所作之等效修飾或變化,皆應包含於以下之申請專利範圍內。

Ì



圖式簡單說明

Ì

第一圖係本發明電漿顯示面板之立體分解圖。

第二圖係本發明電漿顯示面板之剖視圖。

【主要元件符號說明】

電漿顯示面板 10 第一基板 1

第二基板 2 玻璃襯底 11、21

顯示電極 12、12' 介質層 13

MgO介質層 14 電漿體 15

尋址電極 22 螢光層 23

絕緣阻隔壁 24 混合放電氣體 25



六、申請專利範圍

- 1. 一種電漿顯示面板,其包括:
 - 一第一基板;
 - 一第二基板;

及複數阻隔壁;其與該第一基板及該第二基板形成複數 放電區,於每一放電區內充入放電氣體,該放電氣體 由氖氣及氦氣組成。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之電漿顯示面板,其中充入的放電氣體中氦氣的百分比為1.1%至5%。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之電漿顯示面板,其中充入的放電氣體總壓強為250torr至500torr。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之電漿顯示面板,其中該第一基板包括玻璃觀底及設於該玻璃觀底上之複數顯示電極,該複數顯示電極平行排列。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之電漿顯示面板,其中於該複數顯示電極表面塗覆一低熔點玻璃介質層。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之電漿顯示面板,其中於該 低熔點玻璃介質層表面塗覆一MgO介質層。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之電漿顯示面板,其中該第二基板包括玻璃觀底及設於該玻璃觀底上之複數尋址電極,該複數尋址電極平行排列。
- 8. 一種電漿顯示面板,其包括:
 - 一第一基板;
 - 一第二基板;

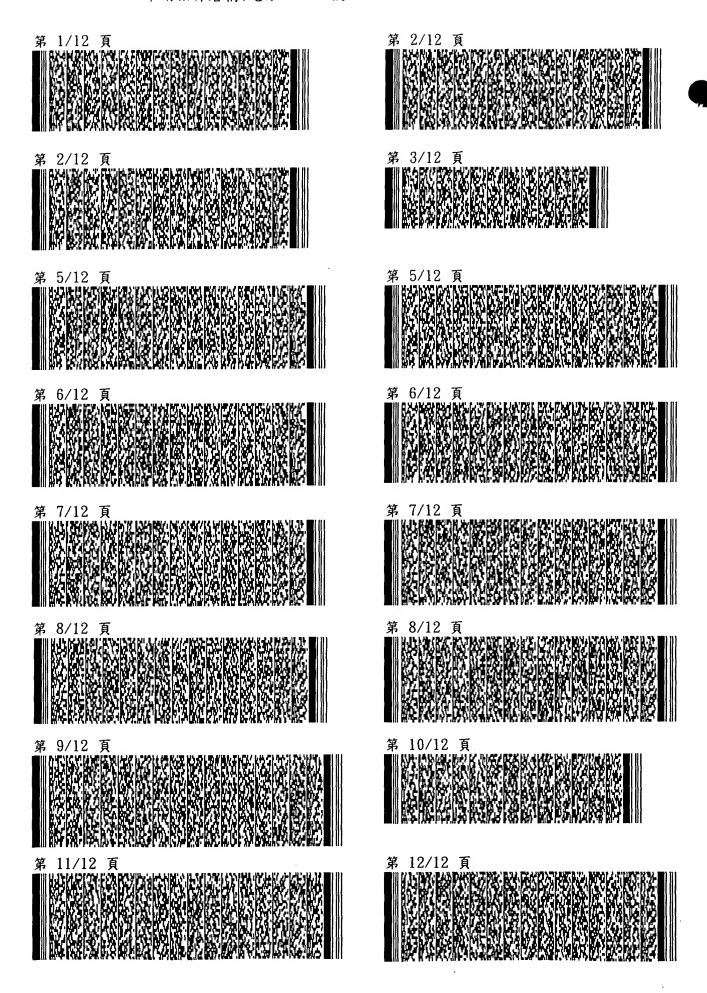
及形成於第一基板及第二基板之間之複數放電區,於每

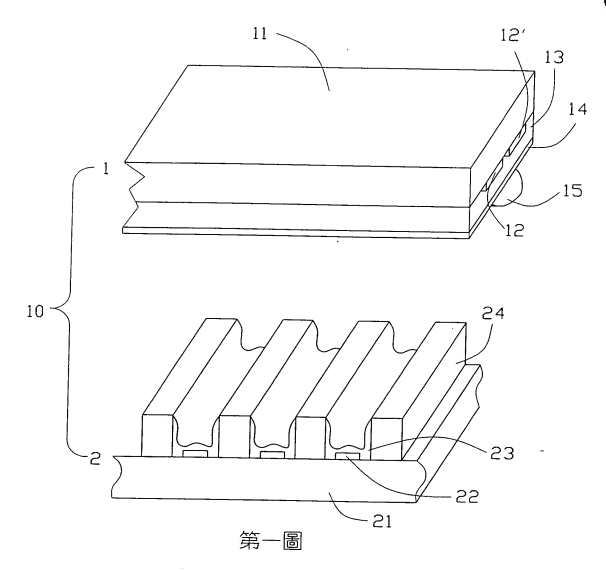


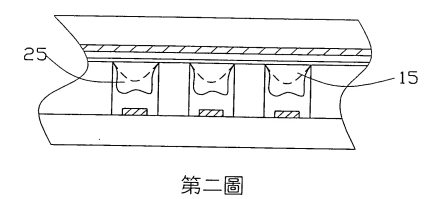
六、申請專利範圍

- 一放電區內填充放電氣體,該放電氣體包括氖氣及氖氣,充入的放電氣體中氦氣的百分比為1.1%至5%。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電漿顯示面板,其中充入的放電氣體總壓強為250torr至500torr。
- 10.如申請專利範圍第8項所述之電漿顯示面板,其中該第一基板包括玻璃觀底及設於該玻璃觀底上之複數顯示電極,該複數顯示電極平行排列。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述之電漿顯示面板,其中於該複數顯示電極表面塗覆一低熔點玻璃介質層。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之電漿顯示面板,其中於該低熔點玻璃介質層表面塗覆一MgO介質層。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之電漿顯示面板,其中該第二基板包括玻璃襯底及設於該玻璃襯底上之複數尋址電極,該複數尋址電極平行排列。
- 14. 一種用於電漿顯示面板之混合放電氣體,其由氖氣及氪氣組成。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之混合放電氣體,其中氪氣的百分比為1.1%至5%。
- 16. 如申請專利範圍第14項所述之混合放電氣體,其中混合放電氣體的充氣壓強為250torr至500torr。









Ì